PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-128011

(43)Date of publication of application: 10.06.1987

(51)Int.CI.

G11B 5/31

(21)Application number: 60-267537

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

29.11.1985 (72)Ir

(72)Inventor: MIKAZUKI TETSUO

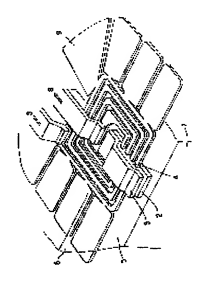
KISHIGAMI JUNICHI KOSHIMOTO YASUHIRO

(54) THIN FILM MAGNETIC HEAD

(57) Abstract:

PURPOSE: To extend the area of heat radiation and to obtain a small-sized exciting coil operated with a large current by providing a metallic piece forming a part of the exciting coil or a metallic piece adjacent to the exciting coil.

CONSTITUTION: Since an exciting coil projecting part 9 is provided and heat is radiated even from under the exciting coil projecting part 9, the rise of temperature can be reduced. In this case, the electric characteristic is scarcely degraded by this exciting coil projecting part 9 because the inside coil shape is equal to conventional that though the exciting coil shape is larger. The exciting coil projecting part 9 is notched radially to reduce furthermore the degradation in electric characteristic.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 128011

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月10日

G 11 B 5/31

Z-7426-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 薄膜磁気ヘッド

②特 頭 昭60-267537

❷出 願 昭60(1985)11月29日

機構技術研究所内

砂発 明 者 岸 上 順 一 武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会社電子

機構技術研究所內

砂発 明 者 越 本 泰 弘 武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会社電子

機構技術研究所內

切出 願 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

砂代 理 人 弁理士 光石 士郎 外1名

明 紬 書

1. 発明の名称

薄展磁気ヘッド

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は励磁電流による温度上昇を少なく し、大電流動作を可能にした薄膜磁気ヘッド に関するものである。

<従来の技術とその問題点>

第4図に従来の薄膜磁気ヘッドの構成例を示す。1は励磁コイル、2は下部磁極、3は 上磁極、4は絶縁層、5は下地保護層、6は 上部保護層、7は基板、8はランドを示す。

また、薄膜磁気ヘッドを、より高い周波数で使用するため、その巻線数を少なくし、インダクタンスを小さくする方向にあるが、巻線数の減少は、記録に必要な励磁電流の増加をもたらす。

とのような励磁電流の増加により温度上昇が生じるのであるが、薄膜磁気ヘッドにおいて励磁電流により発生するシュール熱は第5

特開昭62-128011(2)

この欠点を改良する為に、励磁コイルの線幅を大きくし、発生するジュール熱を減らす方法もあるが、励磁コイルの大きさが増加し、形状を小さくできる薄膜磁気ヘッドの特徴も失われる。

は励磁コイル凸部を示す。この励磁コイル凸 部9は励砒コイル1とつながり、その周辺に 板状に広がった部分で、放射状に溝が形成さ れているため、板状凸部に構成されている。 励磁コイル凸部 9 を設けることにより、従来 の薄膜ヘッドでは励磁コイル1の下部のみか ら排熱されていたのに対し、本薄膜磁気ヘッ ドにおいては励政コイル凸部9の下部からも 排熱されるため、温度上昇を小さくすること が可能となる。この場合、励磁コイル形状は 大きくなるが、内側のコイル形状は従来と同 ひであるため、助磁コイル凸部9を設けたこ とによる電気的特性の劣下はほとんど無い。 しかも、本実施例では励磁コイル凸部に放射 状の切り欠きをもうけることにより電気的特 性の劣下をさらに低減できる。

[夾旋例 2]

第2回は本発明の第二の実施例を示すへッドであって、1は筋酸コイル、2は下部磁極、3は上磁極、4は絶縁層、5は下地保護層、

<実 施 例>

【実施例1】

ことができる。

第1図は本発明の第一の実施例を示すへッドであって、1は励砒コイル、2は下部磁極、8は上磁極、4は絶縁層、5は下地保護層、6は上部保護層、7は基板、8はランド、9

[突旋例 3]

第 3 図は本発明を螺旋状以外の形状の励磁コイル 1 に適用した実施例を示すへっドであって、 1 は励磁コイル、 2 は下部磁極、 3 は上磁極、 4 は絶縁層、 5 は下地保護層、 6 は上部保護層、 7 は基板、8 はランド、 9 は励磁コイル点部を示す。この励磁コイル 1 は、ラ

特開昭62~128011(3)

ンド 8 両を上磁極 3 を立体的に囲むように結 線してコイルとしたものであり、 このコイル の両側平面に励磁コイル凸部 9 を有する。 こ うして本発明は螺旋状以外の形状の励磁コイ ルに適用しても同様の効果が得られる。

<発明の効果>

以上の如く金属片や凸部の形成により放熱 面積が広くなって津熱効率を上げることができ、大電流動作で小形の励磁コイルを得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一の実施例の構造図、第 2図は本発明の第二の変施例の構造図、第3図は本発明の第三の実施例の構造図、第4図は従来の薄膜磁気ヘッドの斜視図、第5図はヘッド内の熱の流れの説明図である。

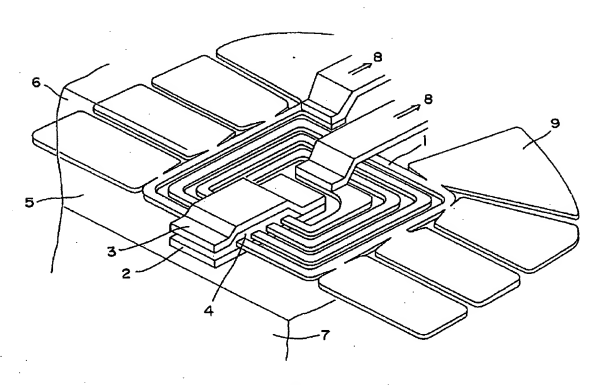
図・中、

1 … 励磁コイル、 2 … 下部磁復、 3 … 上磁板、
4 … 絶緑度、 5 … 下地保護層、 6 … 上部保護層、
7 … 基板、 8 … ランド、 9 … 励磁コイル凸部、

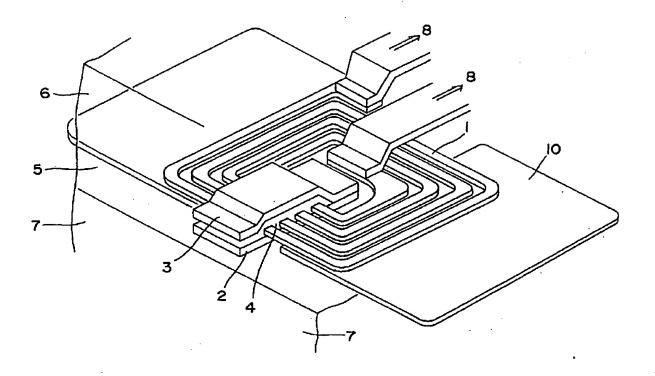
10.…金銭片である。

特許 出願 人日本電信電話株式会社代理 人,中理士 光石 士 郎 (他1名)

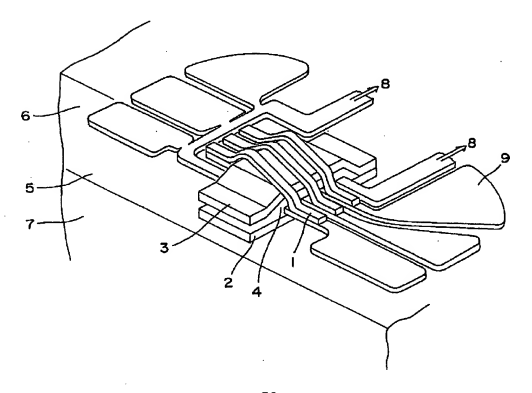
第 | 図

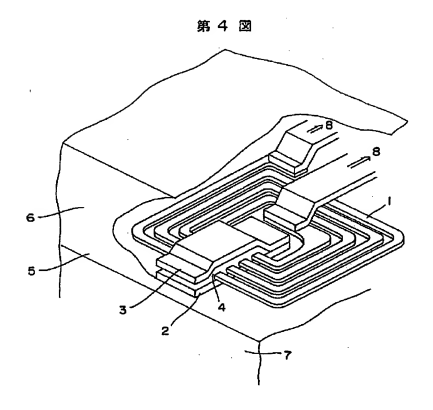


第 2 図



第3図





第 5 図

